


50番順	用 語	内 容	ページ
さ行	ストリーマ空気清浄運転	ストリーマ放電の分解力でウイルスやイヤなニオイを抑え、お部屋の空気をきれいにします。	20
	ストリーマフィルター	ストリーマユニットにホコリがつくのを防ぎます。	7, 56, 57
	ストリーマユニット	ストリーマ放電によって、ウイルスやニオイを抑制・除去します。	7, 56, 57
	接続電線	室内ユニットと室外ユニットをつなぐ電線です。	6
	設定確認	現在の風量、風向、換気レベル、タイマー設定、24時間換気を確認できます。	40
た行	第二種機械換気設備	建築基準法に適合した、第二種換気の給気側換気ファンとして使用することができる換気設備です。	33
	ダイレクト運転ボタン	リモコンを開いたときに見える「冷房」「除湿」「暖房」「加湿」の4つのボタンです。	9, 14~17
	ダストブラシ	ダストボックスの中にある、エアフィルターについたホコリをかきとるブラシです。	58, 59
	ダストボックス	ダストブラシでかきとったホコリを回収するボックスです。	7, 58, 59
	チャイルドロック	 ボタン以外のリモコン操作を制御し、お子様が誤って操作するのを防ぐ機能です。	41
	ドライキープ	除湿・除湿冷房・冷房運転で設定温度・湿度に達したときに、快適湿度を保つためファンを停止する機能です。	42, 43
	ドレンホース	運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。	6
な行	内部クリーン運転	エアコン内部を洗浄・乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。	52, 53
は行	パワフル運転	冷房・暖房能力をパワーアップする設定です。	26, 27
	光触媒集塵・脱臭フィルター	ウイルスやアレル物質、ニオイを吸着します。	7, 56
	美肌保湿運転	高めの湿度設定と、人に風が直接あたりにくくすることでお肌にやさしい運転を行います。	21
	V字型温度制御	快眠運転開始から約3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、起床時刻の約1時間前から約1℃温度を上げて起床をうながす温度制御です。	31
	フラップ	上下風向を調節する羽根です。	6, 22~25
	へや干し運転	室内で洗濯物を乾かすための運転です。	36, 37
ま行	水で脱臭運転	お部屋にしみついたニオイを「加湿と除湿」のチカラで脱臭する運転です。	34, 35
ら行	ルーバー	左右風向を調節する羽根です。	6, 22~25
	冷媒配管	ガス(冷媒)が流れている銅製のパイプです。	6
	ロング運転	風が届く距離が長くなる風量、風向設定です。	26, 27

仕様

機 種	項 目	種 類	電 源	冷 房						暖 房						冷 暖 房 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	区 分 名	外 形 寸 法 (高 さ) (mm)	外 形 寸 法 (幅) (mm)	外 形 寸 法 (奥 行) (mm)	質 量 (kg)				
				冷 房 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A)	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面 積 の め や す (㎡) 鉄 筋 ア パ ー ト 南 向 き 洋 室	面 積 の め や す (㎡) 木 造 南 向 き 和 室	暖 房 能 力 (kW)	暖 房 低 温 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	低 温 消 費 電 力 (W)	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A)								運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面 積 の め や す (㎡) 鉄 筋 ア パ ー ト 南 向 き 洋 室	面 積 の め や す (㎡) 木 造 南 向 き 和 室
S22MT-RXS-W(C)	内 F22MTRXS-W(C) 外 R22MRXS	冷 房・暖 房 兼 用 セ バ レ ッ ト 形 (イン パ ー タ ー)	単/100 室内電源	2.2	410	5.37	4.5	40 42	15	10	2.5	3.9	420	1250	5.95	4.6	42 44	11	9	5.66	6.5	A	295 693	798 795	298 300	14 42
S25MT-RXS-W(C)	内 F25MTRXS-W(C) 外 R25MRXS		単/100 室内電源	2.5	480	5.21	5.0	42 44	17	11	2.8	4.4	500	1510	5.60	5.2	44 45	13	10	5.41	6.5	A	295 693	798 795	298 300	14 42
S28MTRXS-W(C)	内 F28MTRXS-W(C) 外 R28MRXS		単/100 室内電源	2.8	550	5.09	5.8	44 45	19	13	3.6	5.6	670	1760	5.37	6.9	46 45	16	13	5.23	6.7	A	295 693	798 795	298 300	14.5 44
S36MTRXS-W(C)	内 F36MTRXS-W(C) 外 R36MRXS		単/100 室内電源	3.6	900	4.00	9.3	43 45	25	16	4.2	5.6	840	1770	5.00	8.5	46 46	19	15	4.50	6.1	C	295 693	798 795	298 300	14.5 44
S40MTRXS-W(C)	内 F40MTRXS-W(C) 外 R40MRXS		単/100 室内電源	4.0	930	4.30	9.6	47 48	28	18	5.0	5.8	960	1740	5.10	10.1	49 50	23	18	4.70	6.0	C	295 693	798 795	298 300	14.5 47
S40MTRXP-W(C)	内 F40MTRXP-W(C) 外 R40MRXP		単/200 室内電源	4.0	890	4.49	4.9	47 48	28	18	5.0	7.3	950	2850	5.26	5.1	49 50	23	18	4.88	6.4	C	295 693	798 795	298 300	14.5 47
S40MTRXV-W(C)	内 F40MTRXV-W(C) 外 R40MRXV		単/200 室外電源	4.0	890	4.49	4.9	47 48	28	18	5.0	7.3	950	2850	5.26	5.1	49 50	23	18	4.88	6.4	C	295 693	798 795	298 300	14 47
S50MTRXP-W(C)	内 F50MTRXP-W(C) 外 R50MRXP		単/200 室内電源	5.0	1390	3.60	7.3	49 49	34	23	6.3	7.4	1350	2880	4.67	7.0	50 50	29	23	4.14	5.9	E	295 693	798 795	298 300	14.5 47
S50MTRXV-W(C)	内 F50MTRXV-W(C) 外 R50MRXV		単/200 室外電源	5.0	1390	3.60	7.3	49 49	34	23	6.3	7.4	1350	2880	4.67	7.0	50 50	29	23	4.14	5.9	E	295 693	798 795	298 300	14 47
S56MTRXP-W(C)	内 F56MTRXP-W(C) 外 R56MRXP		単/200 室内電源	5.6	1890	2.96	9.9	49 50	39	25	6.7	7.4	1490	2880	4.50	7.7	50 51	30	24	3.73	5.4	F	295 693	798 795	298 300	14.5 47
S56MTRXV-W(C)	内 F56MTRXV-W(C) 外 R56MRXV		単/200 室外電源	5.6	1890	2.96	9.9	49 50	39	25	6.7	7.4	1490	2880	4.50	7.7	50 51	30	24	3.73	5.4	F	295 693	798 795	298 300	14 47
S63MTRXP-W(C)	内 F63MTRXP-W(C) 外 R63MRXP		単/200 室内電源	6.3	2230	2.83	11.7	49 52	43	29	7.1	7.5	1720	2900	4.13	8.9	51 53	32	26	3.48	5.0	F	295 693	798 795	298 300	14 46
S63MTRXV-W(C)	内 F63MTRXV-W(C) 外 R63MRXV		単/200 室外電源	6.3	2230	2.83	11.7	49 52	43	29	7.1	7.5	1720	2900	4.13	8.9	51 53	32	26	3.48	5.0	F	295 693	798 795	298 300	13.5 46
S71MTRXP-W(C)	内 F71MTRXP-W(C) 外 R71MRXP		単/200 室内電源	7.1	2820	2.52	14.8	54 54	49	32	8.5	7.6	2360	2950	3.60	12.3	51 55	39	31	3.06	4.6	G	295 693	798 795	298 300	14.5 46
S71MTRXV-W(C)	内 F71MTRXV-W(C) 外 R71MRXV		単/200 室外電源	7.1	2820	2.52	14.8	54 54	49	32	8.5	7.6	2360	2950	3.60	12.3	51 55	39	31	3.06	4.6	G	295 693	798 795	298 300	14.5 46

付 属 品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単3形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(2)
-------	--

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約0.4～0.7ワットの電力を消費します。
(入タイマー設定時やお知らせ操作時また圧縮機の予熱時は約10～35ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力はパワフル運転での数値を示しています。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。
(パワフル運転時、またはパワフル運転を取り消したときのフラップ位置で、ルーバー位置が中央になっているとき)

MEMO

各運転モードの気流一覧

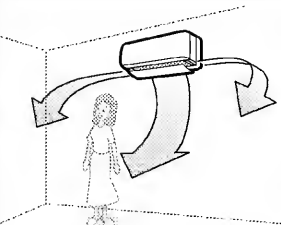
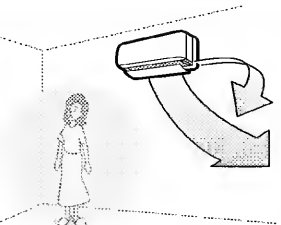
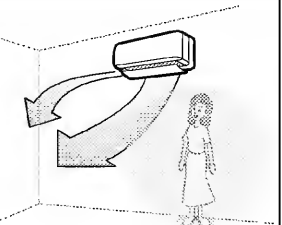
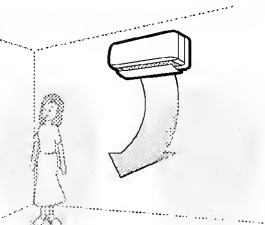
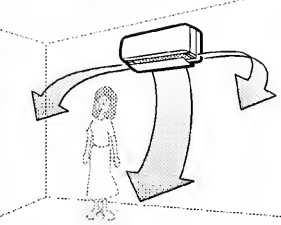
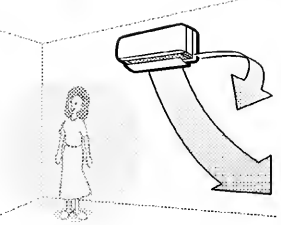
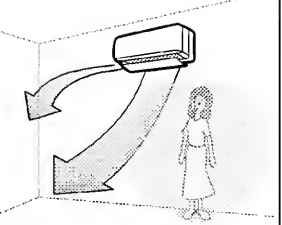
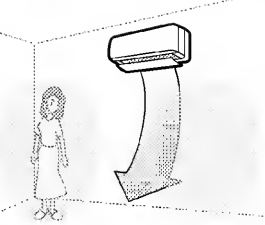
風を直接体にあてたくないとき

風エリアで風を吹き出すエリアを設定すると、風を感じない空間を作り出します。


運転モード		気流のイメージ			
冷房					
		冷気をすくいあげて、人に直接あたりにくいようにします。			
暖房					
		暖気を真下に吹き下ろし、足元を暖めます。			
除湿 加湿 換気 空気清浄					
		風をフラップでさえぎり、風があたりにくい空間を作り出します。			
設定のしかた	風エリア	「全エリア」に設定	「右エリア」に設定	「左エリア」に設定	「全エリア」に設定
	左右吹き	「入」に設定 (初期設定)	「入」に設定 (初期設定)	「入」に設定 (初期設定)	「切」に設定

- は風が直接あたりにくい空間です。
- 上下左右とも風向は固定されます。
- 除湿の場合、風量は自動になります。
- または を押すと風エリアは取り消され、設定した風向で運転します。
- 据付位置を「右すみ」(「左すみ」)に設定すると、右(左)側のサイドフラップは開きません。
また、「右エリア」(「左エリア」)は設定できなくなります。
- 気流のイメージは、据付位置を「中央」に設定した場合です。
「左すみ」「右すみ」に設定した場合は、24, 25ページで確認してください。

風向・風量を自由に変えたいとき

運転モード	気流のイメージ			
冷房 除湿				
暖房 加湿 換気 空気清浄				
設定のしかた	「左右風向」を設定する。	「左右風向」でルーバーを右よりで固定する。	「左右風向」でルーバーを左よりで固定する。	「左右風向」でルーバーを正面で固定する。

22, 23ページを参照してください。

-  は風が直接あたりにくい空間です。
- 運転モードによってフラップの動く範囲は異なります。
- 据付位置を「右すみ」(「左すみ」)に設定すると、右(左)側のサイドフラップは開きません。
- 気流のイメージは、据付位置を「中央」に設定した場合です。
「左すみ」「右すみ」に設定した場合は、45ページを参照してください。

よくあるご質問

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。



Q: 冷えない・暖まらない

A: 設定温度・湿度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働くためです。お好みに合わないときは設定温度を変えてください。

エアフィルターが汚れていると、エアコンの能力が低下します。定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。

- ・フィルター掃除運転 ▶50, 51ページ
- ・お手入れのしかた ▶55ページ

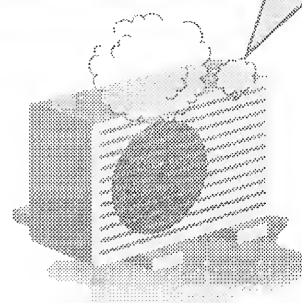
Q: 運転を停止しても運転し続ける

A: フィルター掃除運転、または内部クリーン運転をしているためです。▶50～53ページ

連続(24時間)換気運転が「入」になっている場合は、運転を停止していても換気運転を続けるためです。▶32, 33ページ

Q: 室外ユニットから水や湯気が出る

A: 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。



Q: 運転音が大きい

A: 加湿暖房運転時は、加湿ユニットが動作するため室内の運転音はやや大きくなります。

換気運転時は、屋外の新鮮な空気を取り入れるため、屋外の音が響いたりすることがあります。

また、運転音もやや大きくなります。▶32, 33ページ

フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO₂(温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>



長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！

愛情点検



このような症状
はありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

ダイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は
再生紙を使用しています。

お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

3P271116-1C M10B072C (1110) ㊞